PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **05282675** A

(43) Date of publication of application: 29 . 10 . 93

(51) Int. CI

G11B 7/00

G11B 7/007

G11B 31/00 G11B 33/02

(71) Applicant:

SHARP CORP

(22) Date of filing: 30 . 03 . 92

(21) Application number: 04106185

(72) Inventor:

TERAKAWA MASATSUGU

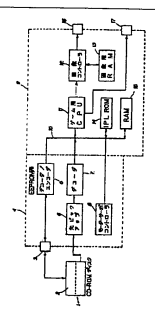
(54) CD-ROM DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the operation of the CD-ROM

CONSTITUTION: A data recording section (backup IC) 2 is provided in a CD-ROM disk 1. Disk electrodes are provided outside the data recording area of the CD-ROM disk 1. On the other hand, a CD-ROM player section 4 have a contact 3 corresponding to the disk electrodes. The data effective for the CD-ROM software is recorded on the data recording section 2 of the CD-ROM disk through the contact 3.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-282675

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

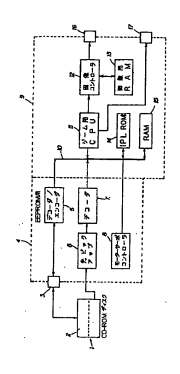
(51)Int.Cl. ⁵ G 1 1 B 7/00 7/007 31/00	S	庁内整理番号 9195-5D 9195-5D 9195-5D 8322-5D	FI		技術表示箇所
33/02	В		審	F査請求 未請求	請求項の数1(全 7 頁)
(21)出顯番号	特願平4-106185			000005049 シャープ株式会社	
(22)出願日	平成4年(1992)3月	330 ⊟	(72)発明者	寺川 雅嗣	•

(54)【発明の名称】 CD-ROM装置

(57)【要約】

【目的】 CD-ROM装置の操作の簡単化を図る。

【構成】 CD-ROMディスク1内にはデータ記録部(バックアップIC)2が設けられるとともに、CD-ROMディスク1のデータ記録領域外にディスク電極が設けられている。一方、CD-ROMプレーヤ部4には、前記ディスク電極に対応して接点3が設けられている。CD-ROMソフトに有効なデータは前記接点3を介して前記CD-ROMディスクのデータ記録部2に記録・利用される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 CD-ROMディスク内に設けられたデ ータ記録部とデータ記録領域外に設けられた電極とを備 えたCD-ROMディスクと、前記電極に接触する接点 を有するCD-ROMプレーヤとから成り、前記データ 記録部が、CD-ROMソフトに有効なデータを前記接 点を介してCD-ROMディスク内に記録する手段を有 することを特徴とするCD-ROM装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CD-ROM装置に関 し、より詳細には、CD-ROMディスクとCD-RO Mブレーヤを備え、ゲーム機やパソコンに利用するCD - ROM装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CD-ROMは、ディジタル・オーディ オ・ディスクのCD (コンパクトディスク) から派生し たもので、コードデータを記録し、ROM (Read Only Memory) 形の外部記録装置として利用するものである。 大容量であることが特徴で、大量の情報を安く提供する 20 <u>step 7</u>: I Cカードがゲーム部に装着されているかどう 媒体として各種の応用が進められている。

【0003】図5は、従来のCD-ROM装置のブロッ ク図で、CD-ROMを利用するゲーム機である。図 中、41はCD-ROMディスク、42はCD-ROM ブレーヤ部、43は光ピックアップ、44はデコーダ、 45はモータサーボコントローラ、46はICカード (バックアップメモリRAM)、47はICカード端 子、48はゲーム部、49はゲーム用CPU (中央処理 装置)、50は画像コントローラ、51は画像用RAM (Random Access Memory) 、52はIPL (InitialPro 30 ゲーム経過を記録しているバックアップメモリRAM gram Loader) - ROM、53はRAM、54はシステ ムバス、55は映像出力端子、56はコントローラ端子 である。

【0004】ゲームソフトを供給するCD-ROMディ スク41と、該CD-ROMディスク41からデータを 読み取るCD-ROMプレーヤ部42と、ゲーム用CP U49を中心としたゲーム部48とから構成されてい る。ゲーム部48には、ゲームをコントロールするため のコントローラ端子56と、テレビに映像を出力する映 像出力端子55と、ゲームの途中経過や最高得点を記録 40 しておくためのICカード端子47が用意されている。 CD-ROMディスク41からゲームプログラムや、映 像データをゲーム部48のRAM53に読み込み、ゲー ムをスタートさせる。

【0005】この動作は、ゲーム部48のIPL-RO M52によりコントロールされる。ゲームを終了したい 場合、ゲームソフトにより指示される終了の手続きをコ ントローラ端子56から入力する。この操作により、そ の時点のゲーム経過及び最高得点のデータが、ICカー ド46内のバックアップメモリRAMに記録される。後 50 することを特徴としたものである。

日、ゲームを続ける場合は、CD-ROMディスク41 からゲームプログラムを読み込んだ後、バックアップメ モリRAMの記録データを参照し、ゲーム経過データ等 が記録されている場合は、そのデータに従って、ゲーム を途中から継続することが可能となる。

【0006】図6は、従来のCD-ROM装置の動作を 詳細に説明するためのフローチャートである。以下、各 ステップに従って順に説明する。

step 1:まず、電源をオンにして、CD-ROMディス 10 クからゲームプログラムや映像データをゲーム部のRA Mに読み込ませる。

step 2: ICカードが入っているかどうかを調べる。 step 3: 前記 step 2 において、ICカードがゲーム部 に装着されていなければ、ゲームを最初からスタートす

step 4, 5:前記 step 2 において、ICカードがゲーム 部に装着されていれば、ICカードからデータを読み込 み、ゲーム途中より継続してスタートする。

step 6:ゲームを終了する。

かを調べる。

step 8: 前記 step 7 において、ICカードがゲーム部 に装着されていなければ、エラー処理する。

step 9: 前記 step 7 において、ICカードがゲーム部 に装着されていれば、ICカードに経過データを記録さ せる.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、従来の CD-ROM装置においては、CD-ROMディスクと (ICカード)が、別々の個体であるため、常に2種類 のメディアをペアで管理する必要がある。CD-ROM ソフトを変えるたびに、ICカードも差しかえる操作を 強要する必要もあり、取り扱いを誤ると、せっかくのゲ ームの途中経過が無駄に終ることになり、ユーザにとっ ては不便な装置であった。

【0008】本発明は、このような実情に鑑みてなされ たもので、CD-ROMディスクとICカードの2種類 のメディアをベアで管理するわずらわしさを解消し、バ ックアップデータ利用の操作の簡単化を図るようにした CD-ROM装置を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、CD-ROMディスク内に設けられたデ 一夕記録部とデータ記録領域外に設けられた電極とを備 えたCD-ROMディスクと、前記電極に接触する接点 を有するCD-ROMプレーヤとから成り、前記データ 記録部が、CD-ROMソフトに有効なデータを前記接 点を介してCD-ROMディスク内に記録する手段を有

[0010]

【作用】ゲームを終了したい場合は、ゲームソフトによ り指示される終了の手続きをコントローラから入力す る。この操作により、その時点のゲーム経過及び最高得 点のデータが、接点を介してディスク内に設けられたデ ータ記録用のICに記録される。後日、ゲームを続けた い場合は、ゲームスタート時にディスク内のICに記録 されたデータを接点を介しバックアップデータを読み込 み、そのデータに従ってゲームを途中から継続すること により、断続的にゲームを継続して楽しむことが可能と 10 Mに読み込ませる。 なる。その際、余分な操作は必要なく、単に、CD-R OMディスクをCD-ROMブレーヤ部に装着するだけ でよいので操作の簡単化が図れる。

[0011]

【実施例】実施例について図面を参照して以下に説明す る。図1は、本発明によるCD-ROM装置の一実施例 を説明するための構成図で、図中、1はCD-ROMデ ィスク、2はバックアップメモリIC (データ記録 部)、3は接点、4はCD-ROMプレーヤ部、5はE EP (電気的消去可能) - ROM用デコーダ/エンコー 20 ダ、6は光ビックアップ、7はデコーダ、8はモータサ ーポコントローラ、9はゲーム部、10はシステムバ ス、11はゲーム用CPU (中央処理装置)、12は画 像コントローラ、13は画像用RAM、14はIPL-ROM、15はRAM、16は映像出力端子、17はコ ントローラ端子である。

【0012】本発明のCD-ROM装置は、CD-RO Mディスク1からデータを読み取るCD-ROMプレー ヤ部4とゲーム部9とにより構成されている。CD-R を記録するための接点3が双方に備えられている。CD -ROMディスク1をCD-ROMプレーヤ4にセット して電源を入れると、まず、ゲーム部9にあるIPLー ROM14のソフトにより、CD-ROMディスク1か らゲーム部9のRAM15にゲームソフトが読み込ま れ、その後、プログラムはゲームソフトに切り換わる。 ゲームの進行に従って必要なプログラムや映像データが その都度、CD-ROMディスク1から読み込まれてゲ ームが進行する。

【0013】ゲームを中断終了する場合は、ゲームソフ 40 トの手順に従い、終了操作をコントローラ端子17から 入力すると、その時点のゲームの進行経過や最高得点の データが接点3を介してCD-ROMディスク1内のバ ックアップメモリIC2に記録される。後日、ゲームを 継続して行なう場合、そのCD-ROMディスク1をC D-ROMプレーヤ部4に装着して電源を入れると、I PL-ROMソフト14により、CD-ROMディスク 1よりゲームプログラムがゲーム部9のRAM15に読 み込まれると共に、CD-ROMディスク1内に設けら

介してゲームの途中経過や最高得点のデータが読み込ま れる。ゲームソフトは、このデータを利用して前回に終 了したゲーム途上の進行経過や最高得点のデータなどの 状態を復元し、ゲームを継続して遊べる様にする。

【0014】図2は、本発明によるCD-ROM装置の 動作をより詳細に説明するためのフローチャートであ

step 1:まず、電源をオンにして、CD-ROMディス クからゲームプログラムや映像データをゲーム部のRA

step 2: CD-ROMディスク内のバックアップメモリ ICからデータを読み込む。

step3: データの内容に従って、ゲームをスタートす る。

step 4:ゲームを終了する。

 $\underline{step 5}: CD - ROMディスク内のバックアップメモリ$ ICに経過データを記録する。

このように、図6に示した従来のCD-ROM装置の動 作のフローチャートと比較すると、ICカードがゲーム 部に装着されているかどうかを調べるステップがなくな り、2種類のメディアをベアで管理する必要がなく、操 作の簡単化が図れていることがわかる。

【0015】図3 (a) ~ (c) は、CD-ROMディ スクの構成図で、図(b)は図(a)の部分拡大図、図 (c) は図(b) のA-A断面図である。図中、21は データ記録用 I C (データ記録部)、22は中心穴、2 3はCD-ROMディスク、24はデータ記録領域、2 5はデータ記録領域外部分、26a~26dはIC端 子、27a~27dはディスク電極、28はIC端子と OMディスク1内のバックアップメモリIC2にデータ 30 ディスク電極の接続線である。CD-ROMディスク2 3は、データ記録領域24とその他の領域25を有し、 該領域25の中心部には中心穴22が設けられている。 また、領域25内部にはデータ記録用IC21が設けら れている。該データ記録用IC21には、IC端子26 a~26dが設けられ、データ記録領域24と同一平面 上に設けられたディスク電極27a~27dと接続線2 8により接続されている。ディスク電極27a~27d は、後述するターンテーブルの接点と接触するように配 置されている。

> 【0016】図4は、CD-ROMプレーヤ部の接点部 の構成図で、図中、29は光ピックアップ、30はディ スク押え板、31a~31dはディスク電極と接触する ターンテーブル接点、32はキャビネット、33はター ンテーブル電極と接続する接点端子、34はモータ、3 5はターンテーブル、36a~36dはテーンテーブル 電極、37a~37dは接続線で、その他、図3と同じ 作用をする部分は同一の符号を付してある。

【0017】CD-ROMディスク23に設けられたデ ィスク電極27a~27dは、ターンテーブル35に設 れたバックアップデータ記録用のIC2から、接点3を 50 けられているターンテーブル電極36a~36dと対応

してターンテーブル接点31a~31dで接触してい る。ターンテーブル35内に設けられた接続線37a~ 37dは、ディスク電極37a~37dとターンテーブ ル電極36a~36dとを接続するものであり、接点端 子33を介してCD-ROMプレーヤ部と接続されてい る。

【0018】本発明の実施例では、CD-ROMディス ク内のデータ記録用ICとCD-ROMプレーヤ部の間 のデータ通信に接点を利用しているが、無接点のICカ 源電力供給に磁束変化を用い、データ通信には電力供給 用とは異なる周波数を利用する磁束通信(送信用コイル と受信用サーチコイルにより実現) によって、無接点で システムを構成することも可能である。なお、ディスク 内に用意した記録再生用のICは、電気的消去可能プロ グラムROM (EEP-ROM) である。このように、 本発明のCD-ROM装置では、CD-ROMディスク 内にデータ記録用 I Cを設け (具体的には埋め込み又は 貼り付け)、データ記録領域外に電極を設け、該電極は 前記データ記録用ICのIC端子と接続されている。さ 20 成図である。 らに、CD-ROMプレーヤ部には、前記電極に接触す る接点を設けているので、CD-ROMソフトに有効な データを前記接点を介して記録利用することができる。

[0019]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下のような効果を奏する。

(1) 本発明のCD-ROM装置は、データ記録用IC とデータ記録領域外に電極を設けたCD-ROMディス クと、CD-ROMディスクを装着した時、前記電極に れるCD-ROM装置であるため、データ記録用ICに は、そのCD-ROMソフトに有効なデータを接点を介 して記録利用することにより、CD-ROMソフトの便 利性を高めることができる。従来の装置では必ず2種類 のメディアをペアで管理する必要があったが、CD-R OMディスク1枚のみで実現できる。

(2) ストーリ性のあるゲームソフトにおいて、途中ま で進行した途中経過のデータを記録しておくことによ り、後日、ゲームの続きを行なう場合、特別な操作を必 要とぜず、そのCD-ROMディスクを装着するだけで 記録したデータを利用して、ゲームの途中から継続して 楽しむことが可能となる。

(3) このように、ユーザに強要していたバックアップ ードシステムの様に、CD-ROMディスク内のIC電 10 データ利用の操作を非常に簡単にすることを可能とし

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるCD-ROM装置の一実施例を説 明するための構成図である。

【図2】本発明によるCD-ROM装置の動作を説明す るためのフローチャートである。

【図3】本発明によるCD-ROMディスクの構成図で ある。

【図4】本発明によるCD-ROMプレーヤ接点部の構

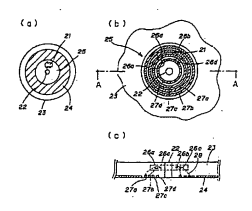
【図5】従来のCD-ROM装置の構成図である。

【図6】従来のCD-ROM装置の動作を説明するため のフローチャートである。

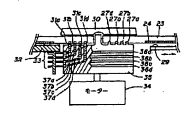
【符号の説明】

1…CD-ROMディスク、2…バックアップメモリI C (データ記録部) 、3…接点、4…CD-ROMプレ ーヤ部、5…EEP (電気的消去可能) - ROM用デコ ーダ/エンコーダ、6…光ビックアップ、7…デコー ダ、8…モータサーボコントローラ、9…ゲーム部、1 接触する接点を備えたCD-ROMプレーヤ部で構成さ 30 0…システムバス、11…ゲーム用CPU (中央処理装 置)、12…画像コントローラ、13…画像用RAM、 14…IPL-ROM、15…RAM、16…映像出力 端子、17…コントローラ端子。

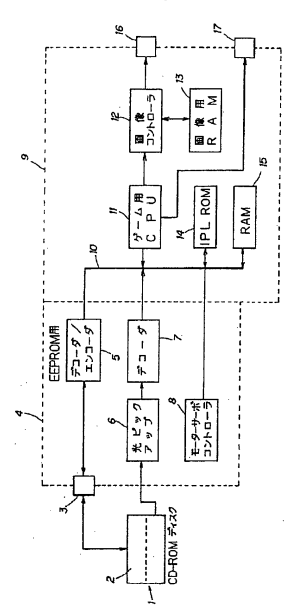
[図3]

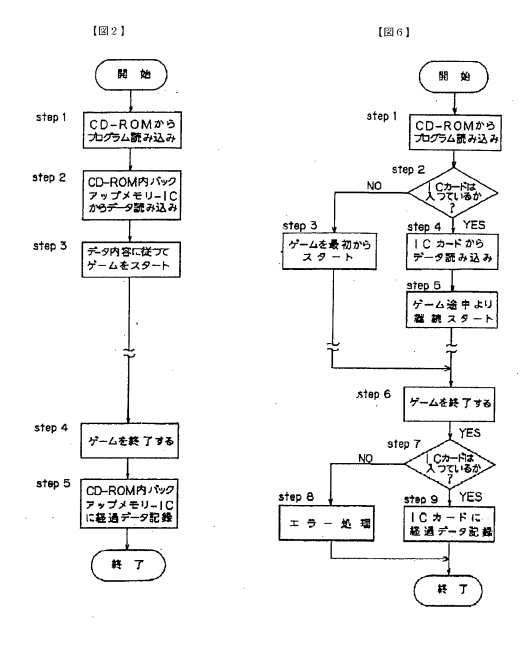


【図4】



【図1】





【図5】

